

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Bahan Ajar.....	7
B. Buku Teks.....	8
C. <i>Four Steps Teaching Material Development (4S TMD)</i>	11
1. Tahap Seleksi.....	11
a.	K
riteria Kesesuaian Materi dengan Tuntutan Kurikulum	12
b.....	K
riteria Kebenaran Konsep	14
c.....	K
riteria Nilai-Nilai yang Ditanamkan	15
2. Tahap Strukturisasi	15
3. Tahap Karakterisasi	16
4. Tahap Reduksi	16
D. Tinjauan Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan.....	17

1. Larutan Jenuh dan Larutan Tidak Jenuh.....	17
2. Kelarutan.....	17
3. Pengaruh Suhu terhadap Kelarutan	18
4. Tetapan Hasil Kali Kelarutan (K_{sp}).....	19
5. Hubungan Tetapan Hasil Kali Kelarutan (K_{sp}) dengan Kelarutan.....	21
6. Pengaruh Ion Senama terhadap Kelarutan.....	22
7. Prediksi Pembentukan Endapan	23
8. Pengendapan Selektif/Pengendapan Sebagian	24
9. Pengaruh Kepolaran Pelarut terhadap Kelarutan.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Definisi Operasional.....	25
B. Desain Penelitian.....	25
C. Objek Penelitian	26
D. Alur Penelitian.....	27
E. Pengumpulan Data	30
F. Analisis Data	33
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Kesesuaian Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan dalam Buku Teks <i>Kimia untuk SMA/MA Kelas XI</i> oleh Penulis A, Penerbit B dengan Tuntutan Kurikulum.....	35
B. Kebenaran Konsep pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan dalam Buku Teks <i>Kimia untuk SMA/MA Kelas XI</i> oleh Penulis A, Penerbit B.....	52
C. Nilai-Nilai yang Ditanamkan pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan dalam Buku Teks <i>Kimia untuk SMA/MA Kelas</i> <i>XI</i> oleh Penulis A, Penerbit B	57
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	64
A. Simpulan.....	64
B. Rekomendasi	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN.....	71

